



UPM Dapat RM1.3 juta dari Mitsubishi Corporation untuk Penyelidikan Pemuliharaan Hutan



Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin merasmikan majlis upacara penanaman pokok hutan program penyelidikan bersama UPM-Mitsubishi Corporation.

SERDANG, 27 Nov - Universiti Putra Malaysia (UPM) mendapat pembiayaan sebanyak RM1.3 juta daripada Mitsubishi Corporation, Jepun untuk membangunkan model hutan yang ditanam dengan spesies pokok hutan asal dari setiap negeri di Semenanjung Malaysia.

Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah berkata Upacara Penanaman Pokok Program Penyelidikan Kerjasama UPM – Mitsubishi Corporation telah diadakan di dua lokasi iaitu UPMKB pada 25 November dan di UPM Serdang pada 26 November yang lalu.

"Dana kali kedua oleh Mitsubishi Corporation itu membuktikan keyakinan antarabangsa terhadap usaha Malaysia memelihara alam sekitar dan pemuliharaan tanah tersusut nilai," katanya lagi.

Beliau berkata tempoh pembiayaan selama lima tahun itu melibatkan penanaman 400 spesies pokok hutan asal daripada setiap negeri di Semenanjung Malaysia di kampus UPM Serdang seluas 27 hektar.

"Pembiayaan itu juga melibatkan penanaman spesies pokok hutan asal Sarawak di UPM Kampus Bintulu (UPMKB), Sarawak seluas 47.5 hektar," katanya selepas upacara perasmian majlis tersebut.

Duta Besar Jepun ke Malaysia, Masahiko Horie berkata negaranya akan terus menghulurkan bantuan dan kerjasama dengan Malaysia dalam pelbagai bidang walaupun dalam keadaan krisis ekonomi dunia.

"Saya sangat gembira kerana projek menanam semula pokok hutan antara UPM dengan syarikat Mitsubishi Corporation telah dilaksanakan dengan jayanya," katanya.

Menteri Pengajian Tinggi, Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin telah menyempurnakan upacara perasmian tersebut yang turut dihadiri oleh Pengarah Urusan Pentadbiran Korporat Mitsubishi Corporation, Yasuhiro Hirota.

Konsep penanaman hutan yang dijalankan ialah dengan menanam spesies yang jarang ditemui dan spesies endemic iaitu spesies yang cuma terdapat di negeri tertentu sahaja.

Seramai 600 orang sukarelawan mewakili tetamu kenamaan, wakil Mitsubishi Corporation, pelajar sekolah dan UPM, penduduk tempatan dan pertubuhan bukan kerajaan (NGO) menanam pokok dalam majlis di UPM, Serdang sementara 200 orang lagi di UPMKB, Sarawak.

UPM dan Yokohama National University, Jepun (YNU) telah menjalin kerjasama penanaman dan penyelidikan hutan sejak tahun 1990 dengan dana kali pertama daripada syarikat Mitsubishi Corporation berjumlah RM10 juta untuk penyelidikan pemuliharaan kawasan hutan seluas 47.5 hektar di UPMKB.

Hasil penanaman pokok selama 18 tahun tersebut telah menghasilkan penanaman sebanyak 350,000 anak pokok hutan dari 126 spesies pokok hutan di Sarawak dengan kos RM10 juta termasuk kos penyelidikan dan kos pemeliharaan tanah terbiar.

Dana daripada syarikat Mitsubishi Corporation sebelum ini telah habis digunakan sejak dua tahun lalu dan pada tahun ini Mitsubishi menawarkan sekali lagi untuk kerjasama kali kedua bagi tanam pokok hutan asli di Semenanjung Malaysia.

Konsep model hutan yang dibangunkan di Serdang berdasarkan konsep yang berjaya dibangunkan di UPMKB iaitu gabungan concept of vegetation association oleh Prof. Dr. Akira Miyawaki dari YNU dan concept of accelerating natural vegetation oleh Prof Dato' Dr. Nik Muhamad Abd. Majid dari UPM.

Lokasi tapak model hutan itu terletak di Arboretum UPM di antara Lebuhraya Kuala Lumpur – Seremban, Lebuhraya Kuala Lumpur – Putrajaya dan rel ERL KLIA – Kuala Lumpur.



Dari kiri Masahiko Horie, Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin dan Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah.

Disediakan oleh Seksyen Media, Bahagian Komunikasi Korporat UPM.